(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-252485

(43)公開日 平成8年(1996)10月1日

(51) Int.Cl. ^e		識別記号	庁内整理番号	F I			技術表示箇所
B03D	1/02		9344-4D	B03D	1/02	A	
B03B	1/04			B03B	1/04		
	5/20				5/20		

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 8 頁)

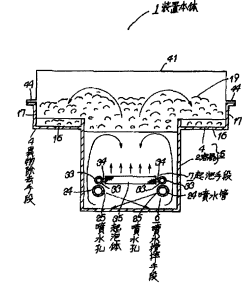
		EL THY MIS 150	Anna markosko ob (7 o X)
(21)出顧番号	特願平7-56373	(71)出顧人	590006398
			マルトモ株式会社
(22)出顧日	平成7年(1995)3月15日		愛媛県伊豫市米湊1696番地
		(72)発明者	松井 宗明
			愛媛県伊豫市米湊1696番地 マルトモ株式
			会社内
		(72)発明者	松井 重樹
			愛媛県伊豫市米湊1696番地 マルトモ株式
			会社内
		(72)発明者	富士 史朗
			愛媛県伊豫市米湊1696番地 マルトモ株式
			会社内
		(74)代理人	
			最終質に続く

(54) 【発明の名称】 混入異物の除去方法およびその装置

(57)【要約】

【構成】 容器 2 内の所定量の起泡剤を添加した水溶液に、容器 2 底部に配設した噴水管24の噴水孔25から水を噴出させ略均一に緩和に循環攪拌する。容器 2 底部に配設した発泡管33を介して多孔性チューブの起泡体35から空気を噴出させ微細気泡を発生させ、細断クラゲを容器 2 の原料投入部から連続投入する。水の噴出により、クラゲがばらけるとともにからまる髪の毛などの混入異物も分離して水溶液中に浮遊し、容器 2 の下流側にゆっくり移動する。気泡の一部が混入異物に付着して浮力により水溶液面に浮上して泡19に担持し、泡19は容器 2 両側の泡消し台部 4 に流入して消泡し、混入異物を排出する。

【効果】 被加工原材料を損傷せず少量の水で攪拌でき、混入異物を容易に分離でき、微細気泡が容易に混入 異物に付着でき、混入異物の除去効率を向上できる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 固形状の被加工原材料を含む水溶液を収 容した容器の底部から気泡を発生させるとともに、水を 噴出させて前記水溶液を前記気泡とともに攪拌し、

この攪拌により前記水溶液中に分離浮遊される前記被加 工原材料に付着する混入異物を前配気泡に付着させて浮 上させ、

この気泡とともに浮上した混入異物を前記容器外に除去 することを特徴とする混入異物の除去方法。

剤を含有することを特徴とする請求項1記載の混入異物 の除去方法。

【請求項3】 固形状の被加工原材料を含む水溶液を収 納する容器と、

この容器に設けられこの容器の底部から前記水溶液に気 泡を発生させる起泡手段と、

前記容器に設けられ水を噴出可能な噴水孔を複数有し前 記気泡が発生された前記水溶液を攪拌し前記被加工原材 料に付着する混入基物を分離浮游する噴水槽栓手段と、

前配容器に設けられ前記水溶液中に分離浮遊し前記気泡 20 が付着して浮上される前記混入異物を前記容器外に除去 する異物除去手段とを具備したことを特徴とする混入異 物の除去装置。

【請求項4】 起泡手段は、空気を噴出する起泡孔を複 数有し中空状に形成され容器の底部に配設される起泡体 と、この起泡体に空気を供給する空気供給装置とを有す ることを特徴とする請求項3記載の混入異物の除去装

【請求項5】 容器は矩形状に形成され、この容器の長 手方向の一端部に水溶液中の被加工原材料を取り出す原 30 料取出手段を設け、

噴水攪拌手段は、前記容器の底部に配設されこの容器の 幅方向および長手方向の前記原料取出手段に向けた方向 からなる斜め方向に水を噴出することを特徴とする請求 項3または4記載の混入異物の除去装置。

【請求項6】 水溶液は、水の表面張力を低減する起泡 剤を含有することを特徴とする請求項3ないし5いずれ か記載の混入異物の除去装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、被加工原材料に混入す る混入異物を除去する混入異物の除去方法およびその装 置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、漁場は、髪の毛やビニール樹脂紐 の細片、漁網糸の細片などの異物にて汚染され、あまの り、もずく、まくさなど海藻類、貝肉類、くらげなどの 水産および海産加工原料にこれら異物が混入する場合が 多くなっている。そこで、これら水産および海産加工原

め、多量の水を用いて異物が混入する水産および海産加 工原料を洗浄し、混入異物を洗浄除去する洗浄方法や、 水産および海産加工原料と混入異物との比重差によっ て、混入異物を選別除去する方法が採られている。

[00003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 来の多量の水を使用する洗浄方法や水産および海産加工 原料と混入異物との比重差による方法では、混入異物を 十分に除去できず、最終的に人の目で確認して人の手で 【請求項2】 水溶液は、水の表面張力を低減する起泡 10 選別除去しているため、作業の手間と作業時間を多く必 要とし、効率が悪い。さらに、洗浄方法によるものは多 量の水の使用によりコストが増大する問題がある。

> 【0004】本発明は、このような問題点に鑑みなされ たもので、気泡の付着性を利用して被加工原材料を含む 水溶液中の混入異物を容易に除去できる混入異物の除去 方法およびその装置を提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の混入異物 の除去方法は、固形状の被加工原材料を含む水溶液を収 容した容器の底部から気泡を発生させるとともに、水を **噛出させて前記水溶液を前記気泡とともに機幹し、この** 攪拌により前記水溶液中に分離浮遊される前記被加工原 材料に付着する混入異物を前記気泡に付着させて浮上さ せ、この気泡とともに浮上した混入異物を前記容器外に 除去するものである。

【0006】請求項2記載の混入異物の除去方法は、請 求項1記載の混入異物の除去方法において、水溶液は、 水の表面張力を低減する起泡剤を含有するものである。

【0007】請求項3記載の混入異物の除去装置は、弱 形状の被加工原材料を含む水溶液を収納する容器と、こ の容器に設けられこの容器の底部から前記水溶液に気液 を発生させる起泡手段と、前記容器に設けられ水を噴出 可能な噴水孔を複数有し前記気泡が発生された前記水溶 液を播拌し前記被加工原材料に付着する混入異物を分離 浮遊する噴水攪拌手段と、前記容器に設けられ前記水溶 液中に分離浮遊し前記気泡が付着して浮上される前記混 入異物を前配容器外に除去する異物除去手段とを具備し たものである。

【0008】請求項4記載の混入異物の除去装置は、請 40 求項3記載の混入異物の除去装置において、起泡手段 は、空気を噴出する起泡孔を複数有し中空状に形成され 容器の底部に配設される起泡体と、この起泡体に空気を 供給する空気供給装置とを有するものである。

【0009】請求項5記載の混入異物の除去装置は、請 求項3または4記載の混入異物の除去装置において、容 器は矩形状に形成され、この容器の長手方向の一端部に 水溶液中の被加工原材料を取り出す原料取出手段を設 け、噴水攪拌手段は、前記容器の底部に配設されこの容 器の幅方向および長手方向の前記原料取出手段に向けた 料である被加工原材料に混入する混入異物を除去するた 50 方向からなる斜め方向に水を噴出するものである。

30

40

3

【0010】請求項6記載の混入異物の除去装置は、請求項3ないし5いずれか記載の混入異物の除去装置において、水溶液は、水の表面張力を低減する起泡剤を含有するものである。

[0011]

【作用】請求項1記載の混入異物の除去方法は、固形状の被加工原材料を含む水溶液に水を噴出させてこの水溶液を攪拌し、被加工原材料に付着する混入異物を被加工原材料から分離して水溶液中に浮遊させるとともに、この水溶液に気泡を発生させて分離浮遊する混入異物に気 10泡を付着させ、この気泡の付着により混入異物を浮上させ、この気泡にて形成される泡にて担持された混入異物を容器外に除去するため、水の噴出による攪拌にて被加工原材料の損傷が防止されるとともに、混入異物の分離浮遊が容易で、混入異物の除去効率が向上する。

【0012】請求項2記載の混入異物の除去方法は、請求項1記載の混入異物の除去方法において、水溶液に水の表面張力を低減させる起泡剤を含有させることにより、気泡による泡径が小さく消泡時間が長くなり、混入異物の担持が良好となるとともに、混入異物の被加工原材料からの分離浮遊が促進され、混入異物の除去効率が向上する。

【0013】請求項3記載の混入異物の除去装置は、固形状の被加工原材料を含む水溶液に噴水攪拌手段にで噴水孔から水を噴出させて水溶液を攪拌し、被加工原材料に付着する混入異物を被加工原材料から分離して水溶液中に浮遊させるとともに、水溶液に起泡手段にて容器の底部から気泡を発生させて分離浮遊する混入異物に気泡を付着させ、この気泡の付着により混入異物を浮上させ、この気泡にて形成される泡にて担持された混入異物を異物除去手段にて容器外に除去するため、簡単な構造で被加工原材料を損傷することなく水の噴出による攪拌にで容易に混入異物を分離浮遊可能で、混入異物の除去効率が向上する。

【0014】請求項4記載の混入異物の除去装置は、請求項3記載の混入異物の除去装置において、空気を噴出する起泡孔を複数有し中空状に形成された起泡体を容器の底部に配設し、この起泡体に空気供給装置から空気を供給して水溶液中に気泡を発生させるため、簡単な構成で水溶液中に分離浮遊する混入異物に付着しやすく微細な泡を形成する気泡が容易に得られる。

【0015】請求項5記載の混入異物の除去装置は、請求項3または4記載の混入異物の除去装置において、矩形状の容器の底部に配設した噴水攪拌手段にて、容器の幅方向および容器の長手方向の一端部に設けた原料取出手段に向けた方向からなる斜め方向に水を噴出して水溶液を攪拌するため、簡単な構造で水溶液の攪拌が略均一に行え、混入異物の分離浮遊効率が向上するとともに、この混入異物への気泡の付着率が向上し、混入異物の除去効率が向上する。

【0016】請求項6配載の混入異物の除去装置は、請求項3ないし5いずれか記載の混入異物の除去装置において、水溶液に水の表面張力を低減させる起泡剤を含有させることにより、気泡による泡径が小さく消泡時間が長くなり、混入異物の担持が良好となるとともに、混入異物の被加工原材料からの分離浮遊が促進され、混入異物の除去効率が向上する。

[0017]

【実施例】以下、本発明の混入異物の除去方法の一実施 10 例の構成を図面を参照して説明する。

【0018】図2ないし図4において、1は装置本体で、この装置本体1は、例えば長手寸法が約4m、幅寸法が約50cm、深さ寸法が約53cmの上面を開口した箱状に形成されたステンレス製の容器2を架台3上に設けている。そして、この容器2の長手方向の開口縁には、上流側となる長手方向の一端縁から長手方向に沿って約3mの長さで幅寸法が約25cmの異物除去手段としての泡消し台部4が一対設けられ、これら泡消し台部4,4と容器2とにて端面が略丁字状の水槽5が形成されている。また、容器2の底部には、噴水攪拌手段6および起泡手段7が配設されている。

【0019】そして、容器2の下液側となる一端部の底部には、略V字状の集水溝10が幅方向に設けられ、この集水溝10の一端面の溝底に容器2内の水を排水する排水口11が図示しないバルブにて開閉可能に開口形成されている。さらに、集水溝10の上流側の開口縁には、先端が下流側に向けて断面1字状に形成された覆板12が着脱可能に設けられている。この覆板12の角部には、図示しない蝶番が設けられ、下流側の先端が回動自在な自由端となるようになっている。

【0020】さらに、容器2の下流側には、例えば40 メッシュの板状に形成された網状の濾過板15が、下端が 集水溝10に保止され上端部が容器2の下流側の上端縁に 載置されて、着脱自在に配設されている。

【0021】また、泡消し台部4は、容器2の長手方向の両側板の外面側に上端縁より約3cm下方に底板部16が位置し、この底板部16の外側縁から高さ約30cmの側板部17が設けられて箱状に形成されている。さらに、この泡消し台部4の下流側には、泡消し台部4に流入する水を排水する排出口18が開口形成されている。また、泡消し台部4の上方には、水や消泡剤を含有する水溶液などをシャワのように噴出および噴霧したり水蒸気などを噴出し、泡消し台部4に流入する泡19を消泡する図示しない消泡手段が設けられている。この消泡手段は、泡消し台部4にあらかじめ投入した消泡剤でもよい。

【0022】なお、容器2の濾過板15の下流側の端部には、容器2内の水位を所定の位置、すなわち泡消し台部4の底板部16の上面の位置である容器2の開口縁から約3cm下方に開口縁が位置するオーバーフロー口20が設けられている。さらに、装置本体1には、オーバーフロー

50

20

5

する水が図示しない受水手段に流入され、オーバーフローした分や被加工原材料を取り出すことにより容器2内の水溶液の水面が所定の位置より低くなった場合に新たに水を加え水位を所定値にする図示しない加水手段が配設されている。

【0023】一方、噴水攪拌手段6は、図1ないし図6に示すように、一端が容器2の下流側の底部で濾過板15の下流側に位置して連通され他端が容器2の上流側の上方より容器2内に連通する還流管22と、この還流管22に設けられた循環ポンプ23と、容器2の上流側に位置する還流管22の他端に接続された噴水管24とから構成されている。

【0024】また、噴水管24は、例えば内径約40mm、長さ寸法が約2950mmの塩化ビニル製にて円筒管状に形成され、一端が閉塞されて覆板12に係脱可能に取り付けられ他端が還流管22に接続されて、容器2の底面から上方に約7cm、容器2の側面から内側に約7cmの位置に容器2の底部に長手方向に沿って略平行に一対配設されている。そして、これら噴水管24,24は、対向する面に長手方向に沿って例えば約5mmの噴水孔25,25が約20cm間隔で交互に位置するように穿設されている。なお、この噴水孔25は、図1および図6に示すように、噴水管24,24の対向方向やや下方でかつ容器2の下流側方向の斜め方向に噴水するようになっている。また、噴水孔25は、対向する噴水管24,24からそれぞれ噴出される水流が打ち消し合うことなく攪拌水流となるようにするため、交互に位置して穿設する必要がある。

【0025】そして、噴水管24は、長さが約3mの場合、還流管22側の基端と閉塞された先端とから略均等な水量と圧力とで水を噴出するために最低限管径40mm必要である。また、噴水孔25は、小さすぎると噴出する水流の伸びが足りず十分な攪拌および容器2の上流側から下流側への被加工原材料の十分な移動速度が得られず、大きすぎると水流が強すぎて混入異物の除去効率が低下するため、噴水孔25は直径が約5mmで約20cm間隔で設けることが好ましい。これら条件により、略均一で緩和な攪拌が得られ適度な被加工原材料の移動速度が得られ十分な混入異物の除去が可能となる。なお、これらの条件が決定されて、循環ポンプ23の容量が例えば2001/分に決定される。

【0026】一方、起泡手段7は、図1ないし図4に示すように、空気を供給するコンプレッサなどの空気供給装置31と、この空気供給装置31に一端が接続され他端が容器2の上流側の上方より還流管22とともに容器2内に連通する供給管32と、この供給管32に一端が接続され他端が閉塞する発泡管33とから構成されている。

【0027】そして、発泡管33は、例えば内径約25m、長さ寸法が約2900mmのステンレス製の円筒管状に形成され、噴水管24の上部に位置して容器2の底部に長手方向に沿って略平行に一対配設されている。また、

これら発泡管33は、対向する面に長手方向に沿って例えば略15cm間隔で相対して突出する内径が約17mmのホース継手34が複数取り付けられ、これらホース継手34,34間に管状の起泡体35が発泡管33に架橋するように取り付けられている。

6

【0028】なお、発泡管33は、長さが約3mの場合、 供給管32側の基端から閉塞された先端まで略均等な空気 量と圧力で空気を噴出するために管径は最低限25mm必 要である。一方、起泡体35は、周面に空気などを噴出す る複数の図示しない発泡孔を有した管状に形成され、例 えば多孔性チューブなどの細かい気泡を発生するものが 好ましい。

【0029】また、水槽5には、泡切板41が取り付けられている。この泡切板41は、図1ないし図4に示すように、例えばステンレス製の平板状に形成され、長手方向が泡消し台部4の側板部17,17間の距離とほぼ同寸法の長方形状に形成された仕切り部42と、この仕切り部42の長手方向の一側の中間部に容器2の幅寸法と略同寸法に設けられ容器2の上部を区画する区画部43とから平面略丁字状に形成されている。さらに、この泡切板41の仕切り部42の長手方向の両端部には、泡消し台部4の側板部17の上縁に載置される載置片44,44がそれぞれ形成され、泡切板41は、水槽5の上流側の端部から約40cmの位置と約3m10cmの位置に一対設けられ、上流側の泡切板41より上流側に原料投入部46を区画し、一対の泡切板41,41間には泡発生部47を区画し、下流側に原料取出部48を区画形成している。

【0030】そして、水槽5の原料取出部48には、容器 2内に貯溜する水中に浮遊する固形状の被加工原材料、 例えばあまのり、もずくなど海藻類、貝肉類、くらげな どの水産および海産加工原料などの取り出す原料取出手 段51が配設されている。

【0031】この原料取出手段51は、例えば20~30 メッシュのネットコンペアなどの透水性の取出コンペア 52と、この取出コンペア52にて搬送される被加工原材料 を別のコンペアなどの搬送手段53に移動させる剥離手段 54とから構成されている。そして、取出コンペア52は、 一端側が容器2の覆板12に覆われるように下流側の底部 に位置し、他端側は容器2の下流側の端部から突出して 傾斜して配設され、水中に浮遊する被加工原材料をすく い取るようになっている。また、剥離手段54は、取出コ ンペア52の容器2から突出する他端部の下面に配設され、取出コンペア52にて取り出された被加工原材料を剥 ぎ取るとともにはたき落とすように、例えばパドルタイ プのように4枚の羽55を周面に突設した筒状の回転体56 に形成されている。

【0032】そして、装置本体1の下流側には、原料取 出手段51の剥離手段54の下方に位置して、容器2の長手 方向と交差する方向に搬送方向となる搬送手段53が設け 50 られ、この搬送手段53は搬送する被加工原料をシャワな

どにより洗浄するようになっている。

【0033】一方、容器2内に貯溜される水溶液には、石鹸や界面活性剤、ショ糖脂肪酸エステル、サポニンやキラヤニンなどの天然の起泡剤が所定量含有されている。

【0034】次に、上記実施例の混入異物の除去作用を 説明する。

【0035】まず、容器2内に水10001を貯溜して循環ボンプ23を駆動し、還流管22を介して噴水管24の噴水孔25から約2001/分で水を噴出させて循環させる 10とともに、所定量の起泡剤、例えば界面活性剤(商品名:LWA-1570 三菱化成食品製)を150g添加し、循環する水に混合溶解する。

【0036】そして、例えば1.5kWh のコンプレッサである空気供給装置31を駆動し供給管32および発泡管33を介して起泡体35から空気を例えば1kg/cm²前後で噴出させるとともに、泡切板41にて区画形成された水槽5の原料投入部46に、例えば図示しない水洗シャワ付き定量投入コンペアなどにて被加工原材料である細断したクラゲを300kg/時間で連続的に投入する。さらに、原20料取出手段51の取出コンペア52および剥離手段54を駆動させる。

【0037】この噴水管24からの水の噴出により、投入されたクラゲは、図1および図6に示すように、容器2内を略均一に緩和に攪拌されて、クラゲの1つ1つがばらばらとなって水溶液中に浮遊するように、容器2の上流側から下流側にゆっくりとした速度、例えば0.3m/分で移動する。なお、この速度は、クラゲの投入から取り出しまでの時間が10分程度かかることを意味し、この程度の時間が処理効率上好ましい時間だからである。そして、クラゲがばらけて浮遊するため、クラゲにからまった髪の毛やビニール樹脂紐の細片、漁網糸の細片、蝿などの微小動物などの混入異物もクラゲから分離して水溶液中に浮遊する。なお、界面活性剤を添加しているため、クラゲ同士の分離性およびクラゲと混入異物との分離性が向上する。

【0038】また、起泡体35からの空気の噴出により、細かい気泡が発生し噴水管24による水流にてクラゲおよび混入異物とともに気泡も容器2内に略均一に攪掉される。そして、攪拌される気泡の一部がクラゲや混入異物に付着するとともに、大部分の気泡は水溶液の上面で細かい泡19を形成する。なお、クラゲと気泡との界面張カ、クラゲと水溶液との界面張力および気泡と水溶液との界面張力との関係により、気泡が細かく気泡自体に生ずる浮力が小さい場合に、気泡が混入異物に付着するも

のと思われる。

【0039】そして、混入異物はクラゲに比して比重が 軽いため、複数の気泡の付着による浮力の増大にて、水 溶液の上面に浮上して泡19に担持される。

【0040】なお、界面活性剤の添加により、きめ細かい気泡が形成可能で、この細かい気泡により微細な泡19が形成されるとともに消泡までの時間が延長するため、泡19による混入異物の担持性が向上する。

【0041】さらに、起泡体35からの空気の噴出により、泡切板41,41間の泡発生部47で泡19が高さ50~60cmにまで湧き上がるようになり、ついには泡19は山が崩れるように容器2の両側の泡消し台部4,4に混入異物を担持したまま流入する。そして、図示しない消泡手段により泡19が消され、混入異物は少量の水とともに泡消し台部4上を流下し、排出口18から装置本体1外に流出される。なお、この排出口18から排出する混入異物は、図示しない濾過膜などにより捕捉して廃棄処分する。なお、泡立ちが低下した場合には、適宜例えば50g界面活性剤をさらに添加する。

20 【0042】一方、クラゲは混入異物より比重が重いため気泡が付着しても泡19に担持されることがなく、噴水管24の図6に示す噴水方向により生ずる攪拌作用にて容器2の下流側に次第に流下され、例えば100cm/分の速度で回転駆動する原料取出手段51の取出コンペア52に捕捉され、水槽5外に取り出される。そして、取出コンペア52に取り出されたクラゲは、回転する回転体56にて例えば水洗シャワ付きの搬送コンペアなどの搬送手段53にて剥ぎ取るとともにはたき落とし、この搬送手段53にて以降の図示しない洗浄工程に搬送してクラゲを洗浄して付着する界面活性剤などを洗い流す。

【0043】なお、クラゲに砂などが付着している場合 には、砂などはクラゲに比して比重が重いため、水溶液 中に浮遊しにくく、容器2の集水溝10に堆積する。

【0044】次に、上記実施例の混入異物の除去方法と 従来の混入異物の除去方法とを比較した実験について脱 明する。

【0045】なお、実験に際して、被加工原材料として あらかじめ3~10cmの毛髪を30本あるいは50本混 合し細切されたクラゲを4.5kg/分で投入し、回収除 が 去した毛髪の本数から除去率を算出した。そして、表1 に本実施例による除去率の結果を、表2に本実施例と従 来例との除去率の比較結果を示す。

[0046]

【表1】

実 験 方 法	毛囊除去率(%)	
本実施例	90~100	
人的分離による方法(目棋)	90~100	
比重差分離による方法	5 0	
多難の水で洗浄除去する方法	60~ 70	

30

【表2】

実 験 (回目)	毛髮除去率(%)		
1	9 0		
2	97		
3	100		
4	93		

表1に示す結果から、従来の比重差により分離する方法 では除去率が50%程度で、多量の水で洗浄し除去する 方法では除去率が60~70%で、チルド食品となる塩 クラゲや中華クラゲとなる食用に供されるものでは除去 率が不十分であるため、これらの除去工程後にさらに人 的に選別除去が必要となることが分かる。

【0047】また、表2に示す結果から、本実施例によ れば90%以上の除去率が得られ、この除去率は、表1 に示すように、従来の日視により人的に選別除去する方 法とほぼ同程度の高い除去率が得られることが分かる。

【0048】上記実施例は、クラゲなどの周形状の被加 工原材料を含む水溶液に噴水管24の噴水孔25から水を噴 出させて略均一に緩和に攪拌し、被加工原材料に付着す る髪の毛などの混入異物を被加工原材料から分離して水 溶液中に浮遊させ、この攪拌された水溶液に起泡体から 空気を噴出して気泡を発生させて分離浮遊する髪の毛な どの混入異物に界面張力などにより気泡を付着させ、こ の気泡の付着により混入異物を浮上させ、この気泡にて 形成される泡19に混入異物を担持して泡19とともに泡消 し台部4から容器外に除去する。

【0049】したがって、水を循環させて噴出すること により、被加工原材料を損傷せず少量の水で攪拌でき、 この水溶液中の浮遊攪拌により被加工原材料と混入異物 とを容易に分離でき、混入異物の除去効率を向上でき る。

【0050】また、多孔性チュープなどの起泡体を用い て細かい気泡を発生させるため、水溶液に大きな攪拌力 を与えてしまうエアリフトの発生が抑えられ、良好に気 泡が混入異物に付着でき、混入異物の除去効率を向上で きる。

【0051】さらに、界面活性剤などの起泡剤を水溶液 に添加するため、きめ細かい気泡が形成でき、この気泡 により微細な泡19を形成でき、消泡までの時間が延長す るので、泡19による混入異物の担持性を向上できるとと もに、被加工原材料同士の分離性および被加工原材料と 50 噴出して水溶液を攪拌するため、簡単な構造で水溶液を

混入異物との分離性を向上でき、混入異物の除去効率を 向上で含る。

10

【0052】なお、上記実施例において、水溶液として は淡水や海水、1~3%の食塩水などでもできる。

【0053】また、界面活性剤としてショ糖脂肪酸エス テルを用いる場合には、0.005%~0.0075% で十分である。

[0054]

【発明の効果】請求項1記載の混入異物の除去方法によ れば、水を噴出して攪拌し被加工原材料に付着する混入 異物を分離浮遊させるとともに、気泡を発生して混入異 物に気泡を付着させ混入異物を浮上させ、気泡にて形成 する泡に混入異物を担持して泡とともに容器外に除去す るため、水の噴出により攪拌にて被加工原材料を損傷せ ずに攪拌でき、容易に混入異物の分離浮遊ができ、混入 異物の除去効率を向上できる。

【0055】請求項2記載の混入異物の除去方法によれ ば、請求項1記載の混入異物の除去方法に加え、水溶液 に水の表面張力を低減させる起泡剤を含有させることに より、気泡による泡径が小さく消泡時間が長くなり、泡 が混入異物を良好に担持できるとともに、混入異物の分 離浮遊を促進でき、混入異物の除去効率を向上できる。

【0056】請求項3記載の混入異物の除去装置によれ ば、噴水攪拌手段にて水を噴出して容器内の水溶液を攪 拌し被加工原材料に付着する混入異物を分離浮遊させる とともに、起泡手段にて容器の底部から気泡を発生して 混入異物に気泡を付着させ混入異物を浮上させ、気泡に て形成する泡に混入異物を担持して異物除去手段にて泡 とともに容器外に除去するため、簡単な構造で被加工原 材料を損傷せずに水の噴出による攪拌にて容易に混入異 物を分離浮遊でき、混入異物の除去効率を向上できる。

【0057】請求項4記載の混入異物の除去装置によれ は、請求項3記載の混入異物の除去装置に加え、容器の 40 底部に配設した空気を噴出する起泡孔を複数有した中空 状の起泡体に、空気供給装置から空気を供給して水溶液 中に気泡を発生させるため、簡単な構成で水溶液中に分 離浮遊する混入異物に付着しやすく微細な泡を形成する 気泡を容易に形成できる。

【0058】請求項5記載の混入異物の除去装置によれ は、請求項3または4記載の混入異物の除去装置に加 え、噴水機拌手段にて、容器の幅方向および容器の一端 部の原料取出手段に向けた方向からなる斜め方向に水を

略均一に攪拌でき、混入異物の分離浮遊効率を向上できるとともに、混入異物への気泡の付着率を向上でき、混 入異物の除去効率を向上できる。

【0059】請求項6記載の混入異物の除去装置によれば、請求項3ないし5いずれか記載の混入異物の除去装置に加え、水溶液に水の表面張力を低減させる起泡剤を含有させることにより、気泡による泡径が小さく消泡時間が長くなり、泡が混入異物を良好に担持できるとともに、混入異物の分離浮遊を促進でき、混入異物の除去効率を向上できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の混入異物の除去方法の一実施例を示す 混入異物の除去状況の脱明図である。

【図2】同上装置本体を示す一部を切り欠いた平面図である。

【図3】同上側面断面図である。

【図4】同上正面断面図である。

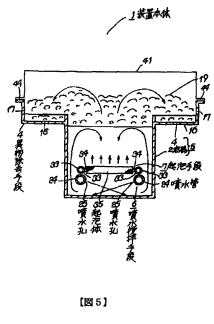
【図5】同上装置本体の噴水管近傍の一部を切り欠いた 平面図である。

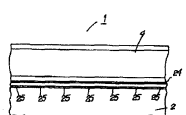
【図 6】 同上噴水管からの噴水状況を示す説明図である。

【符号の説明】

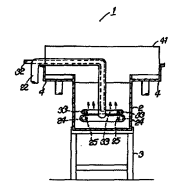
- 1 装置本体
- 2 容器
- 4 異物除去手段としての泡消し台部
- 10 6 噴水攪拌手段
- 7 起泡手段
 - 24 噴水管
 - 25 噴水孔
 - 35 起泡体
 - 51 原料取出手段

【図1】

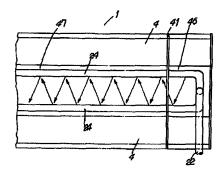




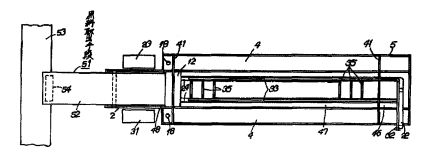
[図4]



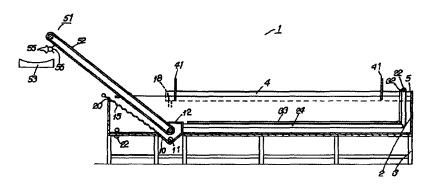
【図6】



[図2]



[図3]



フロントページの続き

(72)発明者 松谷 研二

愛媛県伊豫市米湊1696番地 マルトモ株式 会社内

Abstract of JP8252485

PURPOSE: To agitate raw materiel to be processed without damage thereof and to remove foreign matters therefrom easily by floatation, by a method in which water is agitated to separate the foreign matters in the raw material by floatation, and the foreign matters to which bubbles are stuck are floated to be removed. CONSTITUTION: In the removal of foreign matters in raw material to be processed, water is stored in the container 2 of an apparatus main body 1, the circulating pump of a fountain type agitation means 6 is driven to eject water from the fountain holes 25 of a fountain tube 24 and to circulate the water, and a specified amount of a surfactant is added to the circulating water. Next, the air supply device of a foaming means 7 is operated, air is ejected from a foaming body 35 through a bubble tube 33, and the raw material is fed to the raw material feed part of a water tank 5. A mixture of the raw material, foreign matters, and bubbles is agitated uniformly to form fine bubbles on the surface of an aqueous solution. In this way, the foreign matters, which are lighter than the raw material and carried by the bubbles, are floated up to be introduced to a defoaming base part 14 as a foreign matter removing means.

